BUNDESREPUBLIK DEL SCHLAND



AUSGEGEBEN AM 21. JUNI 1956

DEUTSCHES PATENTAMT

PATENTSCHRIFT

Nr. 944 828

KLASSE 45h GRUPPE 3110

INTERNAT. KLASSE A01k ———

G 12933 III / 45h

d. 2 x 2

Hermann Görling, München ist als Erfinder genannt worden

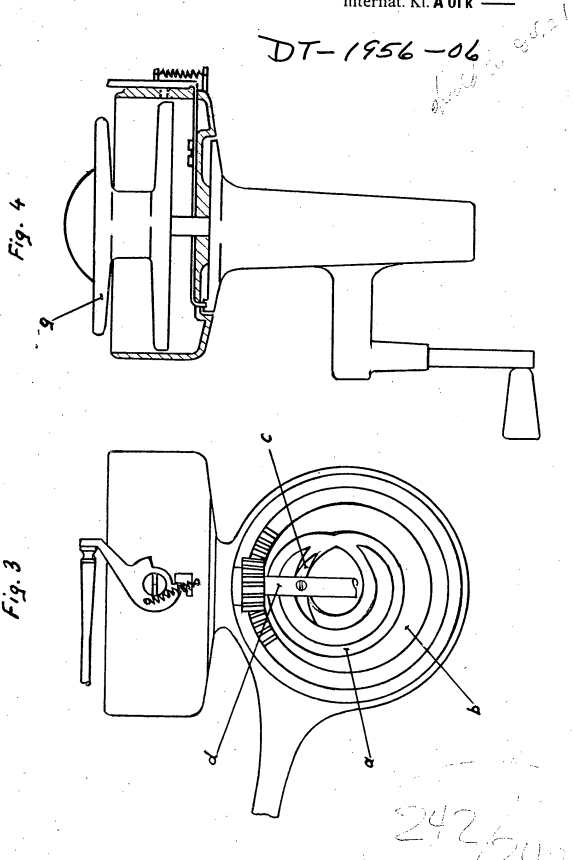
Hermann Görling, München

Angelwinde mit Längsachse

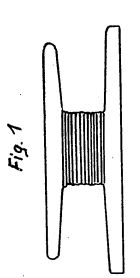
Patentiert im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland vom 28. Oktober 1953 an Patentanmeldung bekanntgemacht am 22. Dezember 1955 Patenterteilung bekanntgemacht am 30. Mai 1956 Zu der Patents ft 944 828

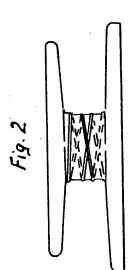
Kl. 45 h Gr. 31 10

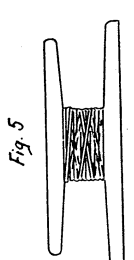
Internat. Kl. A 01 k



Zu Patentschrift 944 828
Kl. 45h Gr. 31 10
Internat. Kl. A 01k







Bei Angelwinden it Längsachse wird die Schnur von einer nicht rotierenden Schnurspule abgezogen und mittels einer die Spule umlaufenden Trommel wieder aufgespult, wobei die Spule eine Hin- und Herbewegung ausführt.

Bei den üblichen Rollen dieser Art hängt die Wicklung der Schnur von dem Verhältnis der Drehungszahl der Trommel zur Geschwindigkeit der Hin- und Herbewegung der Spule ab. Bei einem kleinen Verhältnis wird sich hierbei Lage neben Lage legen (Fig. 1) und es besteht die Gefahr, daß beim Werfen ganze Lagen auf einmal abgleiten, wodurch die sogenannte Perückenbildung, d. h. ein Verfitzen der Schnur, eintritt.

Bei einem großen Verhältnis wickelt sich die Schnur kreuzförmig auf, was wiederum ein geringeres Schnurfassungsvermögen bedingt (Fig. 2).

Die Erfindung bezweckt eine langsame Hin- und eine schnelle Herbewegung der Spule oder umgekehrt. Dadurch wird eine Schnurlage gleichmäßig gewickelt und von der nächsten überkreuzt und so fortlaufend. Durch diese Art der Wicklung wird beim Abziehen der Schnur die Möglichkeit beseitigt, daß ganze Schnurlagen auf einmal abgleiten oder daß sich die Schnur zwischen die Schlingen hineinzieht und so den gleichmäßigen Ablauf hemmt. Durch die verschiedenartige Wicklung faßt die Spule mehr Schnur als wenn diese nur kreuzförmig aufgespult wird.

Ein Aus Arungsbeispiel einer Angelwinde nach der Erfindung ist in der Fig. 3 und 4 dargestellt. In dem Antriebsrad b ist eine schneckenförmige Exzenternut a eingelassen, in welcher ein halbmondförmiger Gleitstein c läuft, welcher mit der Spulenachse d verbunden ist. Hierdurch wird diese unterschiedliche Hubbewegung bewirkt. Die Spule g, welche mit der Spulenachse d verbunden ist, führt so eine schnelle Hin- und eine langsame Zurückbewegung aus und bewirkt, daß eine Schnurlage gleichmäßig und die nächste kreuzförmig aufgespult wird.

In Fig. 5 ist gezeigt, wie die Wicklung bei einer Angelwinde nach der Erfindung erfolgt.

PATENTANSPRÜCHE:

1. Angelwinde mit Längsachse mit einer sich in Richtung der Achse hin- und herbewegenden 50 Schnurspule, dadurch gekennzeichnet, daß die Hin- und Herbewegung der Spule in einer Richtung schneller als in der anderen erfolgt.

45

2. Angelwinde mit Längsachse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Antriebsrad (b) eine Nut in Form einer Kardioide vorgesehen ist, in welcher der mit der Achse (d) verbundene Stein (c) gleitet.

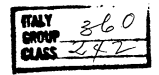
Hierzu I Blatt Zeichnungen

Ministero dell'Industria e del Commercio

UFFICIO CENTRALE DEI BREVETTI per Invenzioni, Modelli e Marchi

BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE 694177

- classe



Bellina & Paganelli Soc. a n.c., a Milano

Data di deposito: 13 febbraio 1963

Data di concessione : 3 settembre 1965

Mulinello con glifo oscillante compensato per la pesca a lancio

·Sono noti i cosiddetti m linelli per il ricupero del filo nella pesca a lancio, ma tutti genericamente sono di co struzione piuttosto complicata poichè necessitano di una numerosa serie di ingranaggi per effettuare con regolari tà l'avvolgimento del filo sulla bobina di ricupero.

La presente invenzione ha per ogget 10 to un malinello per la pesca a lancio, di semplificata costruzione, dove il movimento di andata e di ritorno della bobina, necessario per guidare il filo nella fase di "ricupero" avviene mediante un dispositivo a glifo, la cui leva oscillante è collegata alla ruota del glifo, mediante un perno scorrevole entro una cava praticata nella leva stessa in forma non lineare ma con andamento tale da consentire al noto albero portabobina, un movimen to rettilineo alternato pressochè uniforme, cioè con armonico, essendo detto albero portabobina, collegato alla leva oscillante mediante l'interposizione di un cursore longitudinalmente scorrevole sulla leva stessa;

In una preferita forma di realizzazione, la ruota del glifo oscillante è 30 azionata dalla manovella stessa del mulinello, per mezzo di una serie di ingranaggi demoltiplicatori, mentre il cursore di cui sopra, assume la forma di una pasticca fermata con vite trasversale al suddetto albero

porta - bobina.

L'allegata tavola di disegni mostra in via di esempio costruttivo, un mulinello per la pesca a lancio ottenuto in base all'invenzione.

In detta tavola:

la fig. 1 mostra un mulinello visto di lato, parzialmente aperto nelle sole parti che interessano;

la fig, 2 è lo stesso mulinello visto di fronte dalla parte esterna;

la fig. 3 è un particolare della figura 1, riguardante il movimento compensato del glifo oscillante;

la fig. 4 è la sezione 4º -4º della

Con riferimento alle sopra elencate figure, il mulinello rappresentato comprende come d'uso, genericamen te un appropriato contenitore 1 dei vari organi più avanti descritti, un coperchio 2 di detto contenitore, fissa bile perimetricamente con viti 3, un braccio 4 di attacco del mulinello alla canna da pesca, una manovella 5 di azionamento, sostenuta da detto coper chio 2, una base circolare 6 di appoggio degli organi esterni del mulinello stesso, un albero cavo 7 di sostegno della nota scatola guidafilo non rappresentata) solidale con l'ingranaggio conico 8 che rivece il moto dell'ingranaggio 9 di forma circolare, messo in rotazione dalla anzidetta manovella 5 in modo qualsiasi appropriato, 70

40

lo oscillante di Il dispositivo a g cui all'invenzione, necessario per spostare assialmente ed alternativamente verso l'alto e verso il basso la bobina portafilo durante il ricupero del filo, si compone di una ruota den tata 10 girevole attorno al perno 11 e ricevente il moto della manovella 5 per mezzo degli ingranaggi 12, 13 e 10 14, di una leva 15 oscillante attorno al fulcro di estremità 16 e di un corsoio a pasticca 17 scorrevole su detta leva longitudinalmente a giuoco libe-

La ruota 10 del glifo, è impegnata 15 con la leva oscillante 15, per mezzo del perno 18 sporgente da detta ruota di quanto basta, il quale è libero di scorrere nella cava 19 che trovasi praticata nella leva stessa in forma non lineare, ma raccordata con piano inclinato 20 tra due estensioni longitudinali 21 e 22 opportunamente collocate su piani diversi. Per merito di 25 questa particolare conformazione del la cava 19, la leva 15 su azione del perno 18, è costretta ad oscillare attorno al proprio fulcro 16, con andamento non armonico ma pressochè uniforme sia verso l'alto che verso il basso, in quanto il perno 18 di cui sopra, percorrendo l'anzidetto tratto raccordato 20, si trasporta da una estensione all'altra e viceversa, ogni qualvolta oltrepassa le zone A e B rispettivamente inferiore e superiore della sua totale corsa circolare C segnata nella fig. 3 con linea a tratti e

Supponendo che la ruota 10 su azio= 40 ne della manovella 5, si muova in direzione antioraria G a partire dalla posizione come a fig. 3, il perno 18 della ruota 10, agirà verso l'alto nel-45 l'interno della estensione inferiore 22 della cava 19, trasportando la leva 15 corrispondentemente verso l'alto in direzione H e facendola ruotare at torno al proprio fulcro 16 fino a quando detto perno, non ha raggiunto la zona B superiore del suo percorso circolare C. Oltrepassando detta zona B, il perno 18 medesimo, percorrendo il raccordo 20 a piano inclinato, si tra-55 sporta nella estensione superiore 21 della cava 19, coll'effetto di ritardare la corsa iniziale di ritorno della leva. Anche la corsa iniziale di andata della leva 15, sara ritardata non appena il 60 perno 18, percorrendo questa volta la zona inferiore sarà costretto a transitare nuovamente per detto rac cordo 20.

L'oscillazione della leva 15 contali movimenti iniziali rallentati di andata o di ritorno, verrà trasmessa all'albero 23 portabobina scorrevole assialmente nell'interno dell'ingranaggio 8 e della bussola di sostegno inferiore 24, così da uniformarne il 70 moto alternato come allo scopo del tro vato, essendo detto albero 23, collegato alla leva 15 mediante l'interposizione dell'anzidetto corsoio a pastic ca 17 opportunamente fissato convite 75 15 all'albero stesso.

RIVENDICAZIONI

1. Mulinello per la pesca a lancio, caratterizzato dal fatto che il movimento alternato e rettilineo verso lo alto e verso il basso della bobina por tafilo, necessario per distribuire uniformemente il filo su tale bobina ad opera della usuale scatola guidafilo, è ottenuto mediante un dispositivo a glifo oscillante, il quale è costituito da una ruota dentata direttamente od indirettamente azionata dalla manovel la esterna di manovra del mulinello, nonchè da una leva fulcrata ad una estremità e collegata a detta ruota, mediante un perno sporgente dalla ruo ta medesima, atto a scorrere nell'interno di una cava non lineare, ma praticata con andamento tale da consentire al noto albero portabobina, un movi mento rettilineo alterno pressochè uni forme, cioè non armonico, essendo deto albero portabobina, collegato alla leva oscillante, mediante l'interposizione di un cursore scorrevole longitudinalmente sulla leva stessa.

2. Mulinello, come alla rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che la cava della leva oscillante comporta un piano inclinato raccordante due espansioni della cava, estese tra di loro parallelamente su due piani diversi i longitudinalmente rispetto alla leva stessa.

3. Mulinello, come alle rivendicazio ni 1 e 2, caratterizzato dal fatto che il cursore scorrevole longitudinalmen te sulla leva oscillante del dispositivo a glifo, assume la forma di una pasticca, la quale trovasifermata all'albero portabobina, per mezzo di almeno una vite trasversale.

95

100

105

110

115

120

- 4. Mulinel, come alle rivendicazio ni da 1 a 3, caratterizzato dal fatto che l'albero portabobina è sorretto bilateralmente a libero scorrimento assiale, così da potersi innalzare ed abbassare alternativamente di quanto basta per guidare il filo destinato ad es-
- sere avve sulla bobina nellafase di "ricupero" del mulinello.
- 5. Mulinello con glifo oscillante a movimento compensato per la pesca a lancio, come in sostanza descritto ed indicativamente illustrato nella allegata tavola di disegni.

Allegato 1 foglio di disegni